

关于 2020 年度优秀论文评选专家评审结果的公示

根据山东省水利职工技术协会《关于组织开展 2020 年度优秀论文评选活动的通知》(鲁水技协[2020]1 号)，协会组织专家对参加优秀论文评选活动的 57 篇论文进行了评审。经专家初评、论文查重、会议评审等环节，综合评定一等奖论文 9 篇、二等奖论文 18 篇、优秀奖论文 22 篇。现将评审结果予以公示(详见附件)。公示时间为 2020 年 8 月 31 日至 2020 年 9 月 4 日。

对结果有异议者，请于公示期内提交书面材料，逾期不予受理。个人提交的材料须署明真实姓名、所在单位和联系方式，单位提交的材料须加盖单位公章。

联系电话：0531-55767571（工作日 8:30~17:00）

邮寄地址：济南市历下区历山路 125 号 3312 室

邮编：250013

附件：山东省水利职工技术协会 2020 年度优秀论文评选专家评审意见



山东省水利职工技术协会

2020 年度优秀论文评选专家评审意见

2020 年 8 月 29 日，山东省水利职工技术协会在济南组织召开会议，邀请专家（名单见附表 1）对参加评选活动的 57 篇论文进行了会议评审。与会专家在会前初评和论文查重的基础上，本着公平、公开、公正的原则，评议确定一等奖论文 9 篇、二等奖论文 18 篇、优秀奖论文 22 篇（名单见附表 2）。建议通过评审的论文，经公示无异议后由协会统一发放获奖证书。

专家组组长：



2020 年 8 月 29 日

附表 1:

山东省水利职工技术协会 2020 年度优秀论文评选评审专家签字表

序号	组内职务	姓名	工作单位	职务/职称	签名
1	组长	刘福胜	山东农业大学	教授	刘福胜
2	成员	刘勇毅	山东水利学会	省政府参事	刘勇毅
3	成员	徐征和	济南大学	教授	徐征和
4	成员	孙显利	山东省海河淮河小清河流域水利管理服务中心	研究员	孙显利
5	成员	迟明春	山东省水利科学研究院	研究员	迟明春

山东省水利职工技术协会2020年度优秀论文评选专家评定结果一览表

序号	论文标题	作者姓名	专家评定等级
1	山东省地下水水文监测站编码方法研究	周垂志, 宗瑞英, 付强	一等奖
2	山东省2019年9号台风“利奇马”暴雨洪水分析	向征, 刘薇, 杜占德	一等奖
3	一种使用物理放大的高精度雨量计的设计与研究	蒋国民, 仇东山, 岳潇静	一等奖
4	代表垂线法测流在臧格庄水文站汛期特殊情况下应用的展望	江龙, 毕庶刚, 于中江	一等奖
5	肥城盆地地下水源地可开采量分析	张芹, 赵鹏, 张江波	一等奖
6	威海市“十四五”期间水安全保障分析研究	张明芳, 徐艳会, 李沛沛	一等奖
7	黄河下游来水沙及河道演变分析	周正倩, 周正华, 李雪婷	一等奖
8	山东省青州市地下水类型及分布特征研究	王公远, 王念理	一等奖
9	临沂市地下水水资源和环境质量调查分析	崔恩贵, 李蔚, 张磊	一等奖
10	我省水资源监测评价现状分析及对策研究	周垂志, 贾守东, 关思思	二等奖
11	钢城区污水处理厂入河排污口调查分析研究	宋科东, 孙光耀, 赵文婷	二等奖
12	实验室机器人在水质实验室中的应用实例	王帅帅, 刘鹏, 梁晶晶	二等奖
13	淄博市平原区浅层地下水超采区现状及综合整治布局	王盼秋	二等奖
14	浅谈基层水文服务体系建设面临的问题及对策	段小兵, 江伟伟, 师吉刚	二等奖
15	强监管下水资源管理系统建设探索与实践	陈勇	二等奖
16	东营市广饶县咸水入侵调查分析研究	李杰, 刘德虎, 孙超	二等奖
17	县级水文事业现状分析与发展思考	王增凯, 衣学军	二等奖
18	浅谈水量工作重要性及其发展现状	窦英伟, 高伟, 王治海	二等奖
19	潍坊市城市水文监测系统建设的几点思考	侯志强, 翟多强, 宋果毅	二等奖
20	連續流动分析仪测定水中总磷方法研究	梁斐斐, 齐云婷, 李晓霜	二等奖
21	米山水库电导率与降水量、调水量相关性分析	田仙言, 宋协良, 张少峰	二等奖
22	水位遥测数据进行资料整编分析研究	吴英, 董金凤	二等奖
23	人工智能化智慧洪水预报系统初探	李文涛, 吕丹宁, 王建州	二等奖
24	“放管服”背景下滕州市水资源管理工作创新	黄春秋, 付一夫, 王红	二等奖
25	黄河下游山东段不同边界及水流条件下河道冲淤变化分析	周正倩, 蒋润民, 李雪婷	二等奖



26	枣庄市推行河长制湖长制工作存在的问题和建议	尹明智，孙佩	二等奖
27	鲁北县域节水建设中的产业节水布局研究	常成，宗先国，于传宁	二等奖
28	山东省土壤墒情监测建设设计研究	向征，刘薇，郭成	优秀奖
29	适应新常态积极探索水文资料整编工作的新模式	陈新	优秀奖
30	关于水文行业发展的几点思考	段小兵，师吉刚，高洋	优秀奖
31	分体对拉螺栓在东营港地下管廊中的应用	王显	优秀奖
32	臧格庄水文站枯水期流量测验精度探讨	江龙，毕庶刚，于中江	优秀奖
33	河道水文站防汛测报工作流程	王增凯，江龙	优秀奖
34	县级水土保持规划研究及应用实例	毕彩霞，于中江，戴晓洁	优秀奖
35	烟台市沐浴水库可供水量核算	孙兰兰，杨宗庆，董程程	优秀奖
36	浅谈山东省县域节水型社会建设	周雪	优秀奖
37	潍坊弥河大桥防洪影响评价及防治措施分析	孙景林，杨鲁，卜德万	优秀奖
38	浅谈水文在水土保持监测中的作用	齐云婷，梁斐斐，李栋	优秀奖
39	米山水库（1976-2019）水质状况分析	田仙言，张杰，王新然	优秀奖
40	浅谈如何提高降水量资料整编精度	吴英，董金凤	优秀奖
41	威海市2010-2019年降水分析	吕丹宁，李文涛，李宪卿	优秀奖
42	威海水文宣传工作方法创新	吕丹宁，李沛沛，郭金林	优秀奖
43	临沂市节约用水情况调查研究	邵秀丽，崔海滨	优秀奖
44	角沂水文站水位人工观测与自动监测比对分析	郝学宁	优秀奖
45	水利工程建设对河流生态影响及修复的策略	荆超	优秀奖
46	济宁水利首次全面机械化施工的回顾	蔡铭珂	优秀奖
47	铁路桥梁沉降变形监测自动化技术的实施	李倩，盖永智	优秀奖
48	青州市玄武岩地区地下水开发利用探究	王公远，王念理	优秀奖
49	市级水文站在水土保持监测中的优势体现研究	常成，宗先国，于传宁	优秀奖